



スキンケアでメイク崩れも防ぐ!?  
～ぴったり密着被膜のヒミツ～

# スキンケアやメイク時のこんなお悩みありませんか？

うるおい感 はほしい  
けど、テカリが  
気になる・・・

みずみずしい  
ツヤ肌 になりたい！  
けどベタつきはイヤ

メイクを長持ち  
させたい！

サラサラ

速乾

うるツヤ肌

ベタつきなし

うるおい膜

瞬間密着

## アクアオール

でスキンケアのお悩み解決いたします！



# アクアオール#2の被膜の秘密

## Point

柔軟性のある  
被膜をつくる

## Keyword

アクアオール#2

## 膜の柔軟性評価

合成ポリマー高配合膜



パリパリ  
被膜

アクアオール#2高配合膜



柔らかい  
被膜

合成ポリマーとアクアオール#2の配合割合を変えて被膜プレートを作成

【もちの保湿】被膜効果で水分保持も！



無塗布



アクアオール#2  
塗布

## Point ! 柔軟性のある被膜効果の応用

### メイク品の密着性UP・べたつきのない保湿感

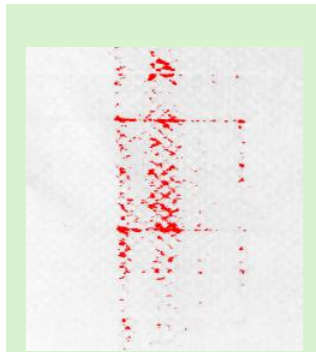
### マスカラキープ 等

# メイク崩れ防止ミスト

市販のメイク崩れ防止ミスト

市販品  
+アクアオール#2

マスク



肌モデル

(ファンデーションを塗布)



**Point**

被膜により  
メイク塗膜を守る

**Keyword**

アクアオール#2

メイク崩れのイメージ  
ファンデーションを塗布  
メイク崩れ防止ミスト



マスクによる摩擦・こすれ



メイクよれ・崩れ

**Plus !**

アクアオール#2

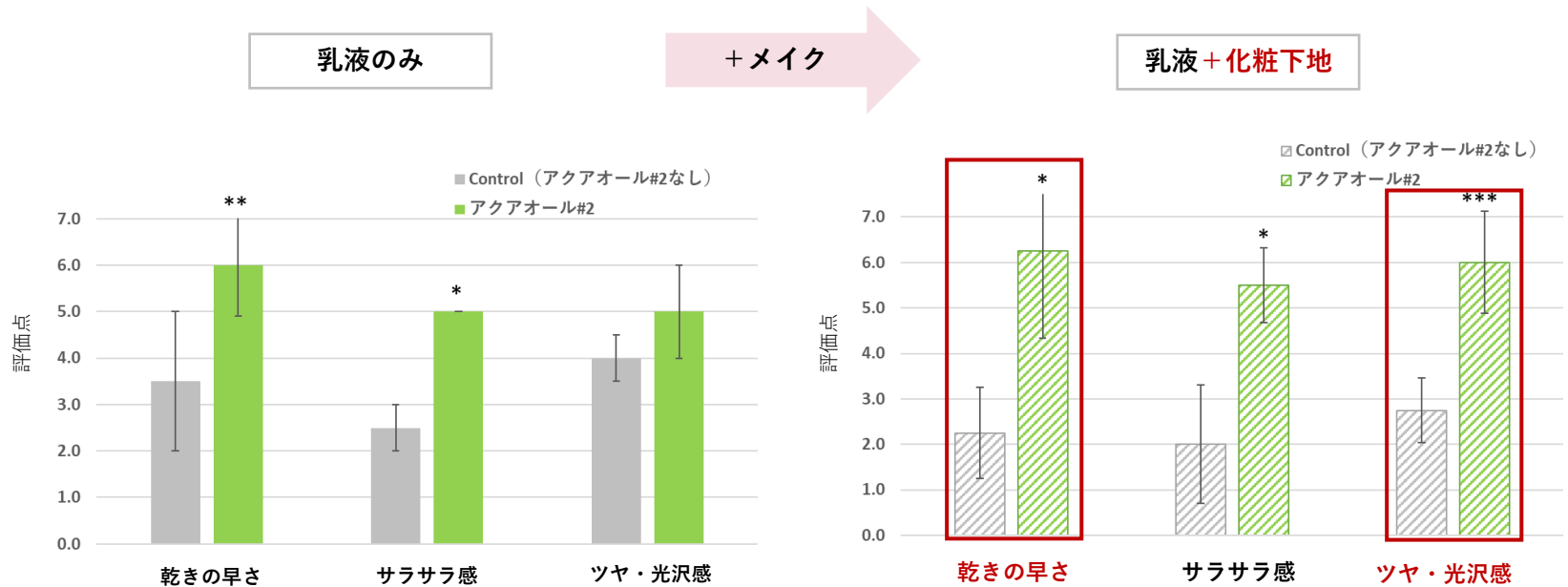
【条件】

市販のメイク崩れ防止ミストにアクアオール#2を5%(固形分3.5%)添加

ファンデーションのマスク移り度合を比較

市販品:水、シリコーン油、エタノール、シリコーン樹脂、アクリル樹脂等を配合 (二層品)

# ツヤ調整効果



## Point

スキンケアで  
ツヤ肌を実現！

## Keyword

アクアオール#2

- ✓ 乾きが早く、メイク後も快適！ **サラサラ肌**
- ✓ テカリをおさえて、潤い感のある **ツヤ肌**に！

### 【条件】

官能評価: 1~7点の絶対評価

検体: 乳液にアクアオール#2を3%(固形分2.1%)配合

※ツヤ・光沢感は「テカリではない良いツヤ」を良い評価とした



# 【処方例】 ぴたっと瞬間密着！フレッシュスキンウォーター

**Point** みずみずしさを閉じ込め、**こすれに強い被膜**をつくる

**Texture** 被膜効果で **べたつきなし！** すっきり爽やかなサラサラ肌に

うるおい感 ★☆☆

原料	配合(%)
アクアオール#2	2.0
DPG	2.0
グリセリン	0.5
界面活性剤	0.02
増粘剤	適量
防腐剤	適量
水	Up to 100

**Keyword**

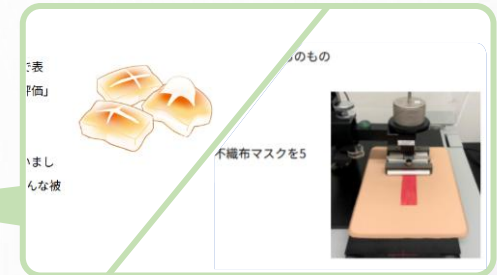
ぴたっと密着  
被膜効果



# あわせてオススメ！関連情報

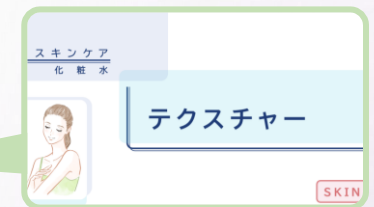
## ◆ 被膜に関してもっと詳しく知りたい！

- ▶ [もちを乾燥から守る！アクアオール®の被膜特性](#)
- ▶ [メイク持ちUP！化粧崩れ防止効果](#)



## ◆ 関連データのダウンロード

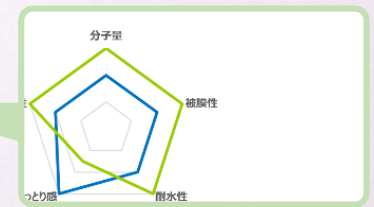
- ▶ [お役立ち資料ダウンロード](#)



## ◆ アクアオールってどんな原料？

- ▶ [加水分解水添デンプン\(アクアオール\)について](#)

### 原料ごとの特徴マップ



# サンプル依頼やお問い合わせ

- サンプル依頼はこちら

 <https://reg31.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=rgn-likcse-9c1f784440f45ac873775699bee8dc59&productDest=1>


備考欄サンプル依頼のきっかけについては「Bフードサイエンス 研究開発HP」をご選択下さいませ。

- お問い合わせはこちら

 [https://www.bfsci.co.jp/inquiry\\_form/](https://www.bfsci.co.jp/inquiry_form/)

お問合せ概要については「研究開発サイトへのお問合せ」をご選択下さいませ。

- 詳細な研究データはこちら（研究開発サイト）

 <https://rd.bfsci.co.jp/cosme/>

- ・糖アルコールの研究データ
- ・お役立ちコラム
- ・よくあるご質問